(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月3日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/020471 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012026

(22) 国際出願日:

2004年8月20日(20.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-208290

2003年8月21日(21.08.2003) JP 特願 2003-425631

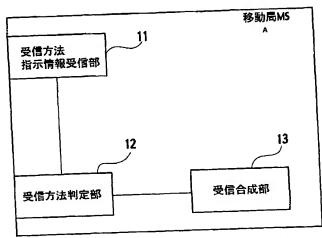
2003年12月22日(22.12.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒1006150 東京都千代田区永田町二丁 目 1 1 番 1 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 文盛郁 (MOON, Sung Uk) [KR/JP]. 石井 美波 (ISHII, Minami) [JP/JP]. 中村 武宏 (NAKAMURA, Takehiro) [JP/JP].
- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル 9階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

- (54) Title: MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, MOBILE STATION, AND RADIO CONTROL DEVICE
- (54) 発明の名称: 移動通信システム、移動局及び無線制御装置



- A...MOBILE STATION MS

 11...RECEPTION METHOD INSTRUCTION INFORMATION RECEPTION SECTION

 12...RECEPTION METHOD JUDGMENT SECTION

 13...RECEPTION COMBINATION SECTION

(57) Abstract: It is possible to select an information selection method in a mobile station (MS) so as to evade increase of transmission power of a base station (BTS) or duplication or deficit of reception information in the mobile station (MS) when performing broadcast communication and multi-cast communication. The mobile station (MS) includes reception method selection information acquisition sections (11, 14, 15, 16) for acquiring reception method selection information for receiving the same information transmitted via a plurality of cells and a judgment section (12) for judging whether to perform a maximum ratio combination or a selection combination for the same information according to the reception selection information.

(57) 要約: 本発明の課題は、ブロードキャスト通信やマルチキャスト通信において、基地局BTSの送信電力の 増加又は移動局MSにおける受信情報の重複又は欠損を回避するように、移動局MSにおける情報の受信方法を選 択することである。本発明に係る移動局MSは、複数のセルを介して送信さ

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

─ 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。